



# Ledinaire Feuchtraumleuchte WT065C klassisch

## WT065C LED41\_68S/840 PSU L1500 TW1

Ledinaire Feuchtraumleuchte WT065C klassisch, All-in, 42 W, 23 W, L1500 mm, 4100 lm, 6800 lm, 4000 K, Symmetrisch, Opal, IP65, IK08, TW1

Die Ledinaire Feuchtraumleuchte im klassischen Feuchtraumleuchtendesign als All-in Version mit MultiLumen. mit abnehmbarer Wanne und Edelstahlverschlüssen. Durch den MultiLumenschalter verfügt die Leuchte über zwei wählbare Leuchtenlichtströmen in einer Leuchte, sodass die Leuchte als Ersatz für 1- und 2-lampige herkömmliche Feuchtraumleuchten dient.

### Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Gesättigtes Rot (R9)	
Lichtquelle austauschbar	Nein		<50
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K
Betriebsgerät inklusive	Ja	Farbwiedergabeindex (CRI)	>80
Durchgangsverdrahtung	Durchgangsverdrahtung, 1-phasig	Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1
Service Tag	Nein	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,4
Beleuchtungstechnologie	LED	Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß
Value Ladder	Good	Optik	Symmetrisch
Lichttechnische Daten		Abstrahlungswinkel Leuchte	110°
Lichtstrom	4.100 6.800 lm	CEN-Wert (Unified Glare Rating)	31
Nennlichtausbeute (Nom)	137 128 lm/W		

# Ledinaire Feuchtraumleuchte WT065C klassisch

<b>Komplett-Set Typ</b>	All-in, Multi Lumen
-------------------------	---------------------

## Betrieb und Elektrik

<b>Eingangsspannung</b>	220 bis 240 V
<b>Netzfrequenz</b>	50 or 60 Hz
<b>Einschaltstrom</b>	15 A
<b>Einschaltzeit</b>	0,24 ms
<b>Systemleistung</b>	42 23 W
<b>Leistungsfaktor (Bruchteile)</b>	0.9
<b>Elektrischer Anschluss</b>	Schnellsteckverbinder, 3-polig
<b>Kabel</b>	-
<b>Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B</b>	31

## Temperatur

<b>Umgebungstemperaturbereich</b>	-20 bis +40 °C
-----------------------------------	----------------

## Lichtregelung und Dimmen

<b>Dimmbar</b>	Nein
<b>Betriebsgerät</b>	Netzteil (Ein/Aus)
<b>Steuerungsschnittstelle</b>	-
<b>Konstanter Lichtstrom</b>	Nein

## Mechanik und Gehäuse

<b>Gehäusematerial</b>	Polykarbonat
<b>Reflektor-Material</b>	Stahl
<b>Optisches Material</b>	Polykarbonat
<b>Material optische Abdeckung</b>	Polykarbonat
<b>Befestigungsmaterial</b>	Edelstahl
<b>Gehäusefarbe</b>	Grau
<b>Veredelung optische Abdeckung</b>	Opal
<b>Gesamte Länge</b>	1.514 mm
<b>Gesamte Breite</b>	71 mm
<b>Gesamte Höhe</b>	74 mm
<b>Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)</b>	74 x 71 x 1514 mm

## Genehmigung und Anwendung

<b>Schutzart (IP)</b>	IP65 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt]
<b>Schlagfestigkeit (IK)</b>	IK08 [5 J vandalismusgeschützt]
<b>Nachhaltigkeitsbewertung</b>	-
<b>IEC-Schutzklasse</b>	Schutzklasse I
<b>Glühfadentest</b>	Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s

<b>Entflammbarkeitszeichen</b>	Zur Montage auf leicht entflammbaren Oberflächen
--------------------------------	--

<b>CE-Zeichen</b>	CE-Zeichen
-------------------	------------

<b>ENEC-Zeichen</b>	-
---------------------	---

<b>Garantiedauer</b>	3 Jahre
----------------------	---------

<b>Photobiologisches Risiko</b>	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
---------------------------------	--

<b>Fotobiologische Risikospezifikation</b>	0,2 m
--	-------

<b>EU RoHS-konform</b>	Ja
------------------------	----

## Initialkennwerte (IEC-konform)

<b>Lichtstromtoleranz</b>	+/-10%
---------------------------	--------

<b>Anfängliche Farbsättigung</b>	(0.38,0.38) SDCMs5
----------------------------------	--------------------

<b>Toleranz Leistungsaufnahme</b>	+/-10%
-----------------------------------	--------

## Lebensdauer kennwerte (IEC-konform)

<b>Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer</b>	0,075 %
--	---------

<b>Nutzlebensdauer von 50.000 Std.</b>	
--	--

<b>Lichtstromstabilität bei mittlerer</b>	L75
---	-----

<b>Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.</b>	
---	--

<b>Lichtstromstabilität bei mittlerer</b>	L70
---	-----

<b>Nutzlebensdauer* von 75.000 Std.</b>	
---	--

## Anwendungsbedingungen

<b>Bemessungs-Umgebungstemperatur</b>	25 °C
---------------------------------------	-------

<b>Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten</b>	Nein
--	------

## Produktdaten

<b>Bestell-Produktname</b>	WT065C LED41_68S/840 PSU L1500 TW1
----------------------------	------------------------------------

<b>Gesamtbezeichnung des Produkts</b>	WT065C LED41_68S/840 PSU L1500 TW1
---------------------------------------	------------------------------------

<b>Gesamt-Produktcode</b>	872016950024299
---------------------------	-----------------

<b>Bestellcode</b>	50024299
--------------------	----------

<b>Material-Nr. (12NC)</b>	911401815485
----------------------------	--------------

<b>Anzahl pro Verpackung</b>	1
------------------------------	---

<b>Nettogewicht (Einzelteil)</b>	1,500 kg
----------------------------------	----------

<b>EAN/UPC – Produkt/Kiste</b>	8720169500242
--------------------------------	---------------

<b>Zähler – Pakete pro Außenkarton</b>	9
--	---

<b>EAN Umverpackung</b>	8720169500341
-------------------------	---------------

## Ledinaire Feuchtraumleuchte WT065C klassisch

### Abmessungsskizzen

